PRÁCTICA 1

ELEMENTOS DE PROBABILIDAD.

Ejercicio 1. Considere un experimento que consta de cuatro caballos, numerados del 1 al 4, que realizan una carrera, y suponga que el espacio muestral está dado por

$$S = \{ \text{todas las permutaciones de } (1,2,3,4) \}.$$

Sea *A* el evento en el que el caballo número 1 esté entre los tres primeros finalistas, sea *B* el evento que el caballo número 2 llegue en segundo lugar, y sea *C* el evento que el caballo número 3 llegue en tercer lugar.

- a) Describa el evento $A \cup B$. ¿Cuántos resultados están contenidos en este evento?
- b) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento $A \cap B$?
- c) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento $A \cap B \cap C$?
- d) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento $A \cup (B \cap C)$?

Ejercicio 2. Cualesquiera sean los eventos A y B, muestre que

- a) $A \cup B = A \cup (A^c \cap B)$, y que $A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$ (Trazar diagramas de Venn).
- b) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$.

Ejercicio 3. Se extraen dos bolas de una caja que contiene 9 bolas azules y 7 bolas amarillas, y el experimento es sin reposición. Si las bolas tienen todas la misma probabilidad de ser extraídas,

- a) ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos bolas azules?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de sacar la primera azul y la segunda amarilla?

Ejercicio 4. Un bolillero, rotulado *A*, contiene seis (6) bolas rojas y cuatro (4) verdes, y un segundo bolillero, rotulado *B*, contiene siete (7) bolas rojas y tres (3) verdes. Se realiza el siguiente experimento: Se extrae al azar una bola de *A* y se coloca en el bolillero *B*. Luego, se extrae al azar una bola de *B* y se la coloca en el bolillero *A*.

- a) ¿Cuáles son la probabilidades, $P(R_A)$ y $P(V_A)$ de extraer, respectivamente, una bola roja o una verde de A, en la primera parte del experimento?
- b) Calcular las probabilidades condicionales, $P(R_B|R_A)$, de obtener una bola roja de B dado que se extrajo una roja de A y $P(R_B|V_A)$, de obtener una bola roja de B dado que se extrajo una verde de A.

Ayuda: Analizar el contenido del bolillero B luego de agregarle la bola proveniente de A.

c) Calcular la probabilidad de obtener una bola roja de *A* y también una roja de *B*.

Ayuda: Aplicar la definición de probabilidad condicional.

- d) ¿Cuál es la probabilidad, $P(R_B)$, de extraer una bola roja de B?
- e) ¿Cuál es la probabilidad de que al cabo del experimento el bolillero A recupere exactamente la composición de bolas que tenía declarada al comienzo?

Ejercicio 5. La variable aleatoria X toma valores en el conjunto $\{1,2,3,4\}$ con la siguiente probabilidad:

$$P_i = P(X = i) = ci$$
 para $i = 1, 2, 3, 4$

- a) Determinar el valor de c.
- b) Calcular $P(2 \le X \le 3)$.
- c) Calcular E[X].

Ejercicio 6. Mostrar que para toda variable aleatoria X se cumple: $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$.

Ejercicio 7. Calcular la relación de recurrencia $P_{n+1} = f(P_n)$ para la distribución de probabilidad de Poisson. Discutir su uso para un cálculo numérico eficiente de la distribución de Poisson.

Ejercicio 8. Sean X e Y variables aleatorias independientes con distribución de Poisson con parámetros λ_1 y λ_2 respectivamente. Demostrar que la variable Z = X + Y es de Poisson con parámetro $\lambda_1 + \lambda_2$.

Ejercicio 9. Sea una urna con N+M bolas, de las cuales N tienen color blanco y M color negro (las bolas son distinguibles entre sí). Supongamos que cualquier subconjunto de n elementos distintos tiene la misma chance de ser elegido y sea X la variable aleatoria que cuenta el número de bolas de color blanco en una muestra de n elementos.

Probar que la distribución de X es hipergeométrica de parámetros n, M, N.

Ejercicio 10. Probar que si $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$. Entonces

$$E[X] = \lambda \quad y \quad Var[X] = \lambda$$

Ejercicio 11. Sean X e Y variables aleatorias independientes distribuídas exponencialmente

$$f_X(x) = \lambda \exp(-\lambda x), \ (x > 0)$$
 $f_Y(y) = \mu \exp(-\mu y), \ (y > 0).$

- a) Calcular $f_{X|Y}(x|y)$.
- b) Calcular P(X < Y)

Ejercicio 12. Sean X e Y variables aleatorias independientes e idénticamente distribuídas de forma exponencial. Calcular la densidad de probabilidad condicional de X dado que X + Y = t.

Ejercicio 13. La vida útil de cierto refrigerador está distribuida de manera aproximadamente normal con media 4.8 años y desvío 1.4 años.

- a) Si el aparato tiene garantía por dos años. ¿Cuál es la probabilidad de que un refrigerador del tipo especificado elegido al azar, deba reemplazarse dentro del periodo de garantía?.
- b) Si el fabricante está dispuesto a reponer sólo el 0.5% de los refrigeradores. ¿Cuál es el periodo de garantía que debe ofrecer?.

Ejercicio 14. Encontrar una aproximación a la probabilidad de que el número de unos obtenidos al arrojar 12000 veces un dado esté entre 1900 y 2150.

Ejercicio 15. Un jugador juega quiniela un día. Apuesta una cantidad c a un número entre 0,1,...,99. Se le paga \$70 si sale el número elegido por el jugador y nada en caso contrario. Sea G la v.a. que da la ganancia del juego.

- a) Si el valor de la apuesta es de \$1, ¿Cuál es la ganancia esperada del jugador?.
- b) El jugador juega todos los dás durante dos meses (o sea 60 dias en total). ¿Cuál es la probabilidad que pierda más de 15 pesos en esos dos meses?.
- c) ¿Cuánto deberá valer la apuesta c para que el valor esperado de la ganancia sea 0?.